TRUPER expert



CÓDIGO: 10068 CLAVE: BOAP-1/2

Bomba periférica 1/2HP, altura máx 45m, uso agrícola, EXPERT

- Ofrece mayor altura. Se utiliza cuando se requiere subir el agua a lugares altos
- Recomendada para bombear agua limpia (sin partículas abrasivas)









1/2 HP
Potencia

Certificaciones y garantías

Cumple la norma: NOM-003-SCFI





Potencia

Grado de protección

Especificaciones

ncia 1/2 HP

Altura máxima 45 m

Flujo máximo 42 L/min

Material del embobinado de motor Cobre

Material del impulsor Latón

Profundidad máxima de succión 8 m

Ciclo de trabajo a corriente nominal 50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario: 6 horas

Tensión / Frecuencia 127 V / 60 Hz

Temperatura máxima del líquido 40 °C

Consumo 4.7 A

Velocidad 3,450 rpm

Diámetro de Entrada / Salida 1" NPT

Clavija No

Dimensiones (Base x Alto x Fondo) 12 x 16 x 26 cm

Peso 5.3 kg

IPX4

Especificaciones	
Empaque individual	Caja
Inner	1
Master	4
Pallet	108

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Empaque Individual	Medidas: Alto: 17.2 cm (6 3/4") Ancho: 15.8 cm (6 1/4") Largo: 29 cm (11 1/2") Peso: 5.44 kg (11.99 lb)
Master	Medidas: Alto: 36.7 cm (14 1/2") Ancho: 30.5 cm (12") Largo: 33.5 cm (13 1/4") Peso: 22.42 kg (49.43 lb)

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

Código	Clave	Descripción
101726	TORD-BOAP	Kit de empaque y tornillo de drenaje p/bombas periféricas
101728	CJ-BOAP-1/2	Caja de empaque de repuesto para BOAP-1/2, Truper

Imágenes complementarias





Imágenes complementarias

Recomendaciones



Instalar las bombas en lugares cubiertos.



Secos y bien ventilados.



En ambientes cuya temperatura no sobrepase los 40° C.



Llenar por completo la bomba con agua limpia antes de encender por primera vez.



Colocar las bombas en posición horizontal en lugares planos y sujetarlas con tornillos.

EMPAQUE MASTER



Contiene: 4 piezas **Peso:** 22.42 kg (49.43 lb)

EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 5.44 kg (11.99 lb)

CURVA DE RENDIMIENTO



Imágenes complementarias



